



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日:西元 2001 年 01 月 05 日

Application Date

申 請 案 號: 090100318

Application No.

申 請 人:明碁電通股份有限公司

Applicant(s)

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

局 長 Director General

陳明邦

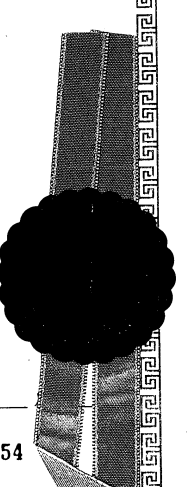
發文日期: 西元 2001 年 3

Issue Date

發文字號: 09011004254

Serial No.





案號: 90/00318 申請日期: Jan.5, 2001 類別:

(以上各欄由本局填註)

發明名稱

發明人

三、

申請人

中文

英文

姓 名 (中文)

姓 名 (英文)

國 籍

住、居所

(名稱) (中文)

住、居所

(事務所)

代表人 姓 名 (中文)

姓

名

名 (名稱) (英文) 1.

1. 中華民國

1. 施振榮

1. 桃園縣龜山鄉山鶯路157號

1. 黄良吉

發明專利說明書 自動調整顯像品質的方法 1. Huang Liang-Chi 1. 中華民國 1. 雲林縣台西鄉和豐村萬興路26號 1. 明碁電通股份有限公司

代表人 (英文) 四、中文發明摘要 (發明之名稱:自動調整顯像品質的方法)

一種自動調整顯像品質的方法,用以調整一顯示器之顯像結果。該方法包括如下步驟:依據輸入的畫面資料作的動相位調整,以得一相位資料。將該顯示格式與預存的制式格式比較,格式相符時則儲存該相位資料,格式化時則離開。以該畫面資料之水平解析度與預存的制式水平解析度比較,若與制式解析度不符時則離開,若相符則執行自動水平位置調整以得一水平位置資料,並將該水平位置資料儲存後離開。

英文發明摘要 (發明之名稱:)



本案已向

國(地區)申請專利

申請日期

案號

主張優先權

無

有關微生物已寄存於

寄存日期

寄存號碼

無

五、發明說明(1)

【發明領域】

本發明是有關於一種調整顯像品質的方法,且特別是有關於一種可自動且快速調整顯示器顯像品質的方法。

【發明背景】

隨著科技的進步與技術的創新,顯像技術的發展更是日新月異,一日千里。以顯示器為例,傳統的陰極射線管(Cathode Ray Tube, CRT)顯示器由於體積龐大且輻射嚴重,近年來已逐漸淡出高階顯示器的市場,取而代之的是低輻射、低耗電且輕薄短小的液晶顯示器(Liquid Crystal Display, LCD)。由於液晶顯示器具有上述優點,故早已成為高階市場的主流機種,成為高階顯示器,故早已成為高階市場的主流機種,成為高階顯示器,故早已成為高階市場的主流機種,成為高階顯示的代名詞。目前筆記型電腦,單槍投影機都是使用液晶顯示器來取代傳統的陰極射線管螢幕。

顯示器的螢幕是由一個個亮點所組成,這些亮點稱為像素(pixel)。像素是螢幕最基本的單位,藉由輸入顯示器之像素資料中對應該像素的紅、藍、綠三原色信號的比例,來決定該像素的顏色與亮度。整個螢幕亮點的比例不同顏色與亮度的像素所組成,而整個螢幕亮點的個數越多,表示每個亮點所佔的面積越小,呈現的畫面就越細緻。一般我們以螢幕水平方向每一列(row)的像素個數乘上螢幕垂直方向每一行(column)的像素個數乘上螢幕垂直方向每一行(resolution),也就是一個顯示器螢幕的解析度(resolution),也就是一個





五、發明說明 (2)

顯示器所能顯示的畫面的細緻程度。例如:一個解析度為 1024×768的顯示器,代表該顯示器的螢幕水平方向每一列有1024個像素,垂直方向每一行有768個像素,而整個 螢幕總共有1024×768個像素。

輸入顯示器的畫面資料可分為像素資料與顯示格式兩 部分。像素資料是螢幕上每一個像素顯示的紅、藍、綠三 原色信號的比例,以決定每一個像素所顯示的顏色與亮 度。除了像素資料以外,畫面資料還包括一組顯示格式 (timing),該組顯示格式中有三個參數,分別為水平同 步信號 (Horizontal Synchronal signal) Hs、垂直同步 信號 (Vertical Synchronal signal) Vs以及像素時脈 (pixel clock) CK。這三個參數的單位都是頻率,像素時 脈CK即每秒可顯示顏色的像素數,決定某個像素顯示顏色 到下一個像素顯示顏色間隔時間的長短。當輸入的像素 料所對應的像素為該列最後一行的像素時,由水平同步信 號州S控制繞回下一列第一行的像素依據像素資料來顯示顏 色。故水平同步信號HS可決定每秒顯示顏色的像素列數。 當輸入的像素資料所對應的像素為螢幕最後一列最後一行 的像素時,由垂直同步信號VS控制繞回螢幕的第一列第一 個像素依據像素資料來顯示顏色。故垂直同步信號VS可決 定每秒顯示的畫面數。

當畫面資料輸入顯示器時,顯示器便由左上方第一列 第一行的像素開始,依據所輸入的畫面資料中對應該像素 的像素資料顯示顏色,之後依序是第一列第二行的像素,





五、發明說明 (3)

由於人的眼睛有視覺暫留的現象,所以如果顯示器畫面於人的眼睛有視覺暫留的現象,所以如果顯示器畫面的更新速度人到某個程度,則快速更新的畫面出土地調查的畫面在顯示器螢幕上更換的畫面在顯示器量,也就是垂直同步信號的頻率。目前一般電腦主機的畫面更新頻率是60Hz以上,即顯示器螢幕一秒至少可顯示60個畫面資料。

請參照第1A圖,其所繪示乃低解析度之畫面資料顯示於螢幕時之示意圖。由於液晶顯示器所顯示的畫面通常皆為全螢幕的滿框畫面,但輸入顯示器的畫面資料之解析度格式並不一定都與顯示器螢幕的解析度相同。故顯示器本身的微控制單元(Micro Control Unit, MCU)進行運算處理後在螢幕顯示全螢幕的滿框畫面。舉例來說,若畫面資料100的解析度格式為800×600,而顯示器螢幕的解析度是1024×768,由於畫面資料100的像素數目少於顯示器螢幕可顯示





五、發明說明(4)

的像素點數,此時若將畫面資料100直接呈現,必然無法將畫面填滿於整個螢幕。因此,若要將畫面資料100作全螢幕顯示,便必須透過演算法將畫面資料100的像素數擴充至1024×768才行;能達此目的的演算法有許多種,而內插法即為較常用的作法之一。作內插法時,會先將畫面資料100中第一列第一行的像素Pn顯示在顯示器螢幕的第一列第一行的位置Pm處,而後依序將畫面資料100之像素及藉內插法運算而得的像素顯示出來,即可形成1024×768點的畫面資料102,將螢幕填滿,如第1B圖所繪示。

當使用者使用液晶顯示器時,可能會出現畫面閃動、畫質不清晰或是畫面偏移沒有顯示在螢幕的中央位置……等問題,使得顯示器輸出畫面品質不佳。此時可進行適當的調整以提高畫面的品質。一般顯示器輸出畫面的品質可由以下四個參數來調整,分別是:水平位置(Horizontal position、H-pos)調整、垂直位置(Vertical

position, V-pos)調整、相位(phase)調整以及像素時脈(pixel clock)調整……等調校方式,以達到使畫面品質穩定的目的,由於一般顯示卡在出廠時,其像素時脈及垂直位置通常十分正確,故作像素時脈調整及垂直位置調整對畫面品質改善的效果有限,而水平位置與相位則與畫面品質有密切的關係,需要精確地調整。下文中,將針對傳統的自動調整方法加以說明。

當使用者覺得顯示器的畫面品質不佳時,使用者可利用顯示器螢幕旁邊的自動調整(autoadjustment)鈕,進





五、發明說明 (5)

行畫質的自動調整。此時顯示器中的自動調整裝置便會擷取輸入畫面資料的信號分別作水平位置調整、垂直位置調整、相位調整以及像素時脈調整這四個動作來調整畫面的品質。有些顯示器的自動調整裝置可自動根據輸入畫質料的信號作自動調整,以改善顯示器畫面的品質。





五、發明說明 (6)

位調整所需的時間很短。如果作自動調整的動作時,輸入畫面資料的顯示格式已經改變,此時因為時間的限制,使得自動調整的動作未完成而沒有進行相位的調整,則造成相位不正確,畫面閃爍。沒有達到調整畫面品質的效果。

再者,傳統上進行自動調整時,必然會針對畫面資料進行水平位置調整;所謂水平位置調整,即上文中將畫面資料中第一列第一行的像素拉到螢幕左上角顯示的步驟,如果畫面資料的解析度是可以全螢幕顯示的解析度別的內方。 一個是一個資料的解析度,是沒有疑問,是沒有疑問的解析度非為全螢幕顯示的特殊解析度,例如950×700,則水平位置調整後便會使顯示畫面術移,無法顯示於螢幕中央,如第1C圖所繪示。如此會成使用者使用時的不便。

由上文敘述可知,傳統的畫面自動方法至少有以下缺點:





五、發明說明 (7)

一、容易造成使用者與客服人員的困擾與時間的浪費。

二、自動調整所需時間太長,且把時間浪費在不太需要調整的像素時脈上而沒執行最需要做的相位調整,造成畫面閃爍。沒有達到自動調整畫面品質的效果。

三、若使用者所用的顯示格式並非記憶體內的制式格式,則畫面會偏移至左上角,造成使用者的不便。

四、當使用者更換新的信號源時,若顯示格式與原來的顯示格式不同時,畫面品質會變差。

【發明目的及概述】

有鑑於此,本發明的目的就是在提供一種自動調整顯像品質的方法。可達到以下的目的:

- 一. 不需使用者手動調整,可自動調整畫面品質。
- 二. 可節省自動調整所需的時間。

三. 若顯示格式是預存在記憶體內的制式格式,則將書面顯示於螢幕的中央。

四.可多次執行自動調整,以決定較佳的畫面品質。根據上述發明目的,本發明提出一種自動調整顯像品質的方法,以針對具有自動調整裝置之顯示器像調整,此等自動調像品質的方法包括如下步驟:首先,此等自動調像品質的問題整,以得一相位資料作自動相位調整,以得一相符時則接著將該顯示格式與預存的制式格式比較,格式相符時則儲存該相位資料,格式不符時則離開。之後將該畫面資料





五、發明說明 (8)

之水平解析度與預存的制式解析度比較,若水平解析度與制式解析度不符時則離開,若相符則執行自動水平位置調整以得一水平位置資料,並將該水平位置資料儲存後離開。

為讓本發明之上述目的、特徵、和優點能更明顯易懂,下文特舉一較佳實施例,並配合所附圖式,作詳細說明如下。

【較佳實施例】

請參照第2圖,其所繪示乃一顯示器之自動調整裝置方塊圖。自動調整裝置200包括前級放大器 (preamplifier)202、鎖相迴路(Phase Lock Loop, PLL)204、類比數位轉換器(Analog-to-Digital Converter, ADC)206、比例處理器 (scaler)208以及微





五、發明說明 (9)

控制單元(Micro Control Unit, MCU)210,各元件間的耦接關係如圖中所繪示,於此不再贅述,下文中將以自動調整裝置200之架構為例,說明本發明之自動調整顯像品質的方法。

眾所周知,顯示畫面係由紅(R)、綠(G)、藍(B)三原色所構成,而畫面資料中的像素資料P1,即為RGB三原色之比例的類比信號。一般而言,輸入信號的電壓額定值為0.7伏特峰對峰值(Vpp),如果輸入信號不是峰對峰值0.7伏特的話,則可藉由前級放大器202之作用,將像素資料調整為0.7伏特峰對峰值後,饋入類比數位轉換器206中,以進行類比/數位轉換。

另一方面,鎖相迴路204接收到水平同步信號HS後,會先鎖住水平同步信號HS的頻率,再以水平同步信號HS為基準,產生和輸入像素時脈CK相同的閂鎖信號LH。之後,將此閂鎖信號LH饋入類比數位轉換器206中,以針對像素資料PI進行類比/數位轉換。在進行類比/數位轉換時,類比數位轉換器206可依據閂鎖信號LH擷取經前級放大器202調整後的像素資料PI,藉以將類比信號轉成數位信號,並送入比例處理器208中,以進行畫面資料的調整工作。

以XGA 規格的顯示格式為例,畫面資料的顯示解析度應為 1024×768 ,水平同步信號Hs 為48.36KHz,垂直同步信號Vs 為60Hz,像素時脈CK 則為65MHz。鎖相迴路204 接收到48.36KHz的水平同步信號Hs 後,即可據以產生65MHz的問鎖信號LH,由於門鎖信號LH之頻率與像素時脈CK相同,





五、發明說明 (10)

因此類比數位轉換器206在利用門鎖信號LH 擷取像素資料P1時,即可準確讀出每一個像素的資料。

在進行畫面資料的調整工作時,微控制單元210可接收畫面資料之顯示格式,並依據比例處理器208對畫面資料的運算結果來調整鎖相迴路204,以令閂鎖信號LH的相位偏移,如此,即可改變每一像素被取樣的位置,進而調整取樣結果的穩定度。故可知藉由此等回授系統之運作,可使顯示器達到最佳顯示效果,此步驟即為自動相位(autophase)調整,而其操作原理,則留待下文詳細說明。

請參照第3A圖,其所繪示乃一種閂鎖類比信號的方法之示意圖。如上文所述,類比數位轉換器206接收前級放大器202所輸入的像素資料P1時,因像素資料P1為類比信號,故執行類比/數為轉換時,便必須藉由閂鎖信號LH依序將各像素的值擷取出來,此步驟亦稱之為取樣。在實務應用中,係採用與像素資料P1同步的信號作為閂鎖信號LH依序的發(negative-edged trigger)的方式擷取像素資料P1的數值,如此,即可得到離散的資料信號,再將與此份資料信號。如此,即可得到離散的資料信號,再將此比的資料信號。需要注意的是,鎖相迴路204除了可決定類比信號的取樣頻率(sampling frequency),也決定類比信號的取樣頻率(sampling frequency),也決定可取樣動作在固定週期的連續像素資料信號上的位置的若每次取樣動作的位置如第3A圖所示,由於該取樣位置





五、發明說明 (11)

像素資料的信號穩定,由取樣結果所組成的畫面會較清晰,畫面也較為穩定,不易閃爍。

另一方面,若閂鎖信號的取樣位置欠佳,便會嚴重影響取樣結果的穩定度,使畫面品質降低。接著請參照第3B圖,其繪示另一種閂鎖類比信號的方法示意圖。如圖所示,閂鎖信號LH'的負緣恰落在像素資料P1的狀態轉換處附近,如此,閂鎖信號LH'所閂鎖到的像素資料P1便不夠穩定,使畫面閃爍。若將閂鎖信號LH與閂鎖信號LH'相比,即可知此二者之相位不同,亦即兩閂鎖信號之間相差了相位φ,如第3C圖所示。故微控制單元210在調整鎖相迴路204時,即針對閂鎖信號之相位φ加以調整,以使得閂鎖信號所擷取到的像素資料為穩定狀態下的值,如此方能得到最佳化的顯示效果;相位調整完畢後,可將最後的相位資料記錄下來,下次開機時即可繼續沿用上次調整好的相位資料,使畫面維持在最佳化的狀態。

一般使用者習慣顯示器的螢幕顯示全螢幕之滿框畫





五、發明說明 (12)

面。如果不能調整至滿框畫面的話,也希望能將畫面顯示 在螢幕的中央位置,以方便使用者使用。故為了維持畫面 ,除了作自動相位調整之外,也必須作自動水平位 置調整。顯示器製造商會將常用的幾組顯示格式預存在微 控制單元210的記憶體中。符合本發明所需功能的記憶體 種類繁多,例如:電性可抹除可程式唯讀記憶體 (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory, EEPROM) 以及快閃唯讀記憶體 (Flash Read-Only Memory, Flash ROM) … … 等等。如果輸入畫 面資料的水平解析度格式與預存在記憶體的顯示格式相符 的話,則調整該畫面資料的水平位置,使畫面顯示在螢幕 中央位置。而如果輸入畫面資料的解析度格式與預存在記 憶體的制式解析度格式不相符的話,則不作水平位置調 。下文中,將針對水平位置的調整方法加以說明。 在判斷是否需要進行水平位置調整時,微控制單元210會 讀取比例處理器208運算所得之畫面資料的顯示格式, 將之與微控制單元210中的可抹除可程式唯讀記憶體中預 存的制式格式相比對,是否與其中某一制式格式相符,以 决定是否進行自動水平位置調整。若不相符,則跳出自動 調整裝置200,不執行自動水平位置調整。反之,若顯示 格式與記憶體中預存的某一制式格式相符,則此時微控制 單元210可根據比例處理器208所讀取的值計算出輸入畫面 資料的水平位置,微控制單元210再執行水平位置調整, 將整個書面像素資料中第一行的像素資料顯示在顯示器螢





五、發明說明 (13)

幕的第一行像素上,以得到最佳的顯示。例如:如果輸入的畫面資料的解析度格式是800×600,而顯示器螢幕的解析度是1024×768。此時微控制單元210可根據比例處理器208所讀取的值計算出輸入畫面資料的顯示解析度,並將之與記憶體中預存的制式水平解析度相比對,得知800×600中的水平解析度格式是記憶體中預存的制式格式之一。微控制單元210可依據計算結果得到一水平位置資料,並依據該水平位置資料調整比例處理器208,使整個畫面像素資料中第一行的像素資料會顯示在顯示器螢幕的第一行像素上,是為自動水平位置調整。

【發明效果】

本發明上述實施例所揭露之一種自動調整顯示器畫面品質的方法,可達到以下的效果:

一. 可自動調整畫面品質,不需要使用者手動調整, 以減少使用者與生產或出售該顯示器的公司人員的困擾與時間的浪費。

二. 可節省自動調整的時間,避免因為畫面資料格式的快速改變使得自動調整動作失去應有的效果。

三. 可多次調整畫面品質,避免當使用者更換不同的信號源時即產生畫面品質不佳的問題。

四. 若顯示格式是預存在記憶體內的制式水平解析度格式,則將畫面顯示於螢幕的中央。

綜上所述,雖然本發明已以一較佳實施例揭露如上,





五、發明說明 (14)

然其並非用以限定本發明,任何熟習此技藝者,在不脫離本發明之精神和範圍內,當可作各種之更動與潤飾,因此本發明之保護範圍當視後附之申請專利範圍所界定者為準。



圖式簡單說明

【圖式之簡單說明】

第1A圖繪示低解析度之畫面資料顯示於螢幕時之示意圖。

第1B圖繪示乃第1A圖中低解析度之畫面資料填滿螢幕時之示意圖。

第10圖繪示畫面資料偏移螢幕中央時之示意圖。

第2圖繪示一種顯示器之自動調整裝置方塊圖。

第3A圖繪示一種閂鎖類比信號的方法之示意圖。

第3B圖繪示另一種閂鎖類比信號的方法之示意圖。

第30圖繪示由兩種門鎖信號所得相位資料之示意圖。

【圖式標號說明】

100,102,104: 畫面資料

200: 自動調整裝置

202: 前級放大器

204: 鎖相迴路

206: 類比數位轉換器

208: 比例處理器

210: 微控制單元

pl: 像素資料

Tm: 顯示格式

Pn: 畫面資料中第一列第一行的像素資料

Pm: 顯示器螢幕的第一列第一行的像素



圖式簡單說明

LH、LH': 閂鎖信號



六、申請專利範圍

1. 一種自動調整顯像品質的方法,用以調整一顯示器之顯像結果,該自動調整顯像品質的方法包括以下步驟:

提供一畫面資料,其中,該畫面資料具一顯示格式,該顯示格式具一顯示解析度;

依據該畫面資料作自動相位(auto phase)調整,以 得一相位資料;

以該顯示格式與複數個制式格式比較,格式相符時則 儲存該相位資料,格式不符時則離開,其中,每該制式格 式各具一制式解析度;以及

以該顯示解析度與該些制式解析度比較,該顯示解析 度與該制式解析度不符時則離開,該顯示解析度與該制式 解析度相符時,方執行自動水平位置(auto H-position)調整以得一水平位置資料,並將該水平位置資料儲存後 離開。

- 2. 如申請專利範圍第1項所述之自動調整顯像品質的方法,其中該顯示器係液晶顯示器(Liquid Crystal device, LCD)。
- 3. 如申請專利範圍第1項所述之自動調整顯像品質的方法,其中該顯示器係投影機。
- 4. 如申請專利範圍第1項所述之自動調整顯像品質的方法,該方法可重複實施,對顯像品質進行多次調整。
- 5. 如申請專利範圍第1項所述之自動調整顯像品質的方法,其中該顯示解析度係1024×768。
 - 6. 如申請專利範圍第1項所述之自動調整顯像品質的



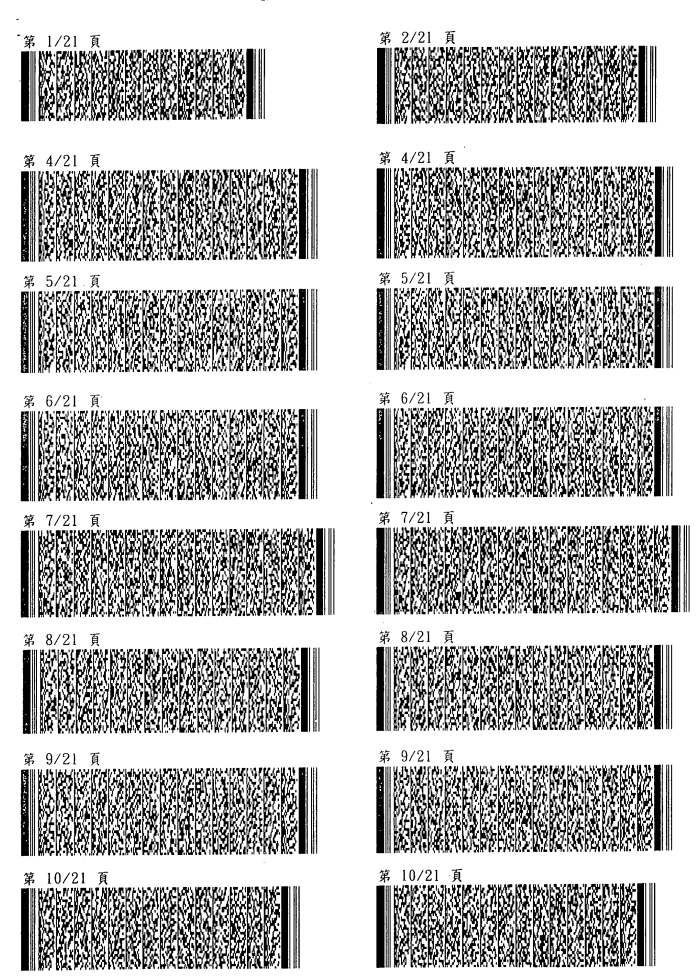


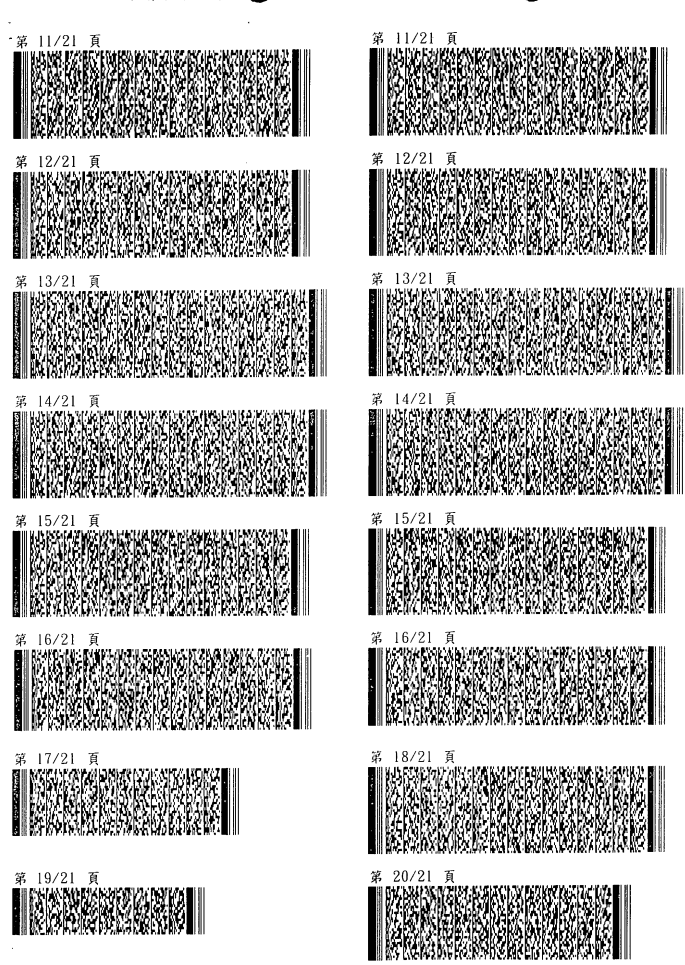
六、申請專利範圍

方法,其中該些制式格式係儲存於該顯示器之一記憶體中。

- 7. 如申請專利範圍第6項所述之自動調整顯像品質的方法,其中該記憶體係一快閃唯讀記憶體 (Flash Read-Only Memory, Flash ROM)。
- 8. 如申請專利範圍第6項所述之自動調整顯像品質的方法,其中該記憶體係一電性可抹除可程式唯讀記憶體 (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory, EEPROM)。

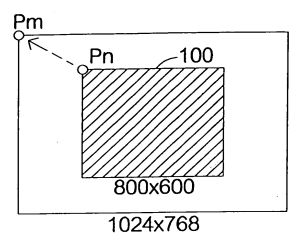




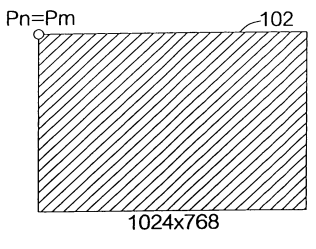


申請案件名稱:自 周整顯像品質的方法

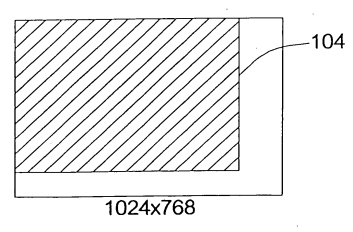




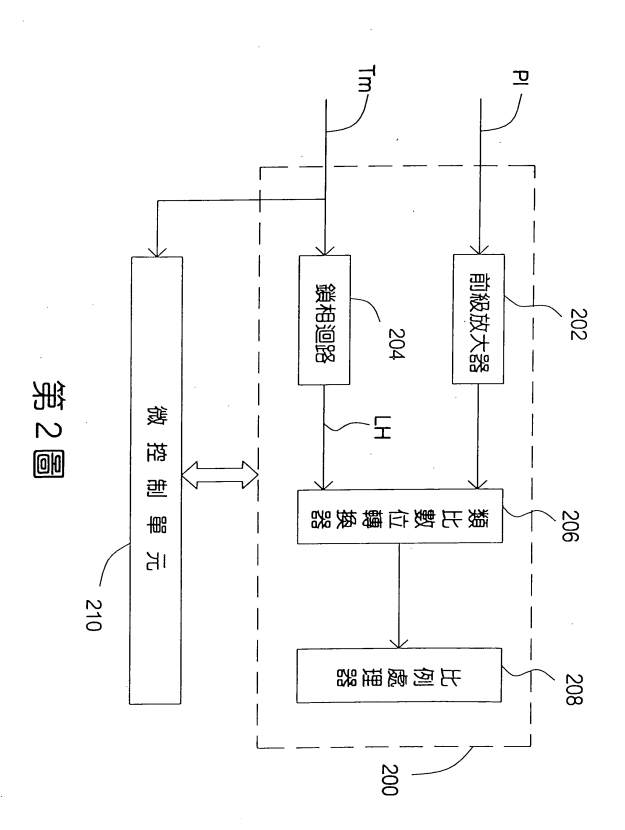
第 1A 圖

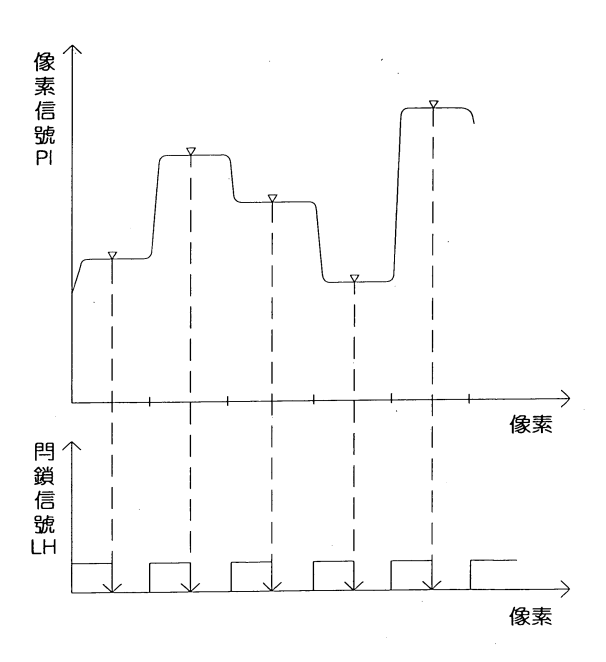


第1B圖

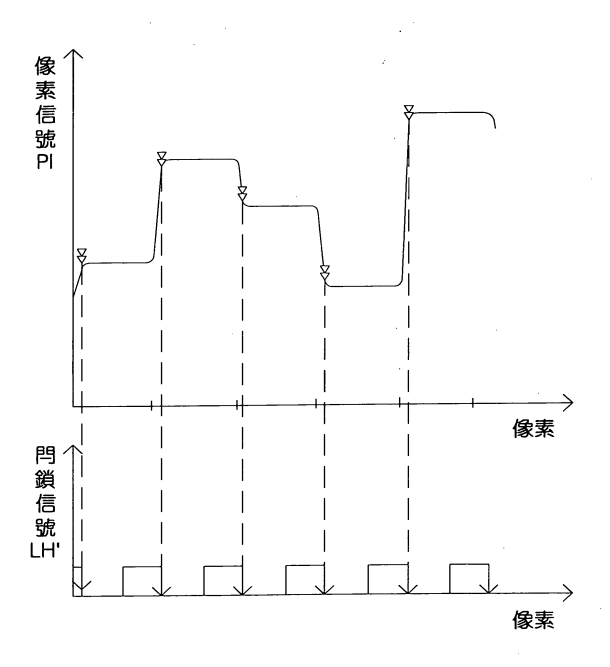


第1C圖

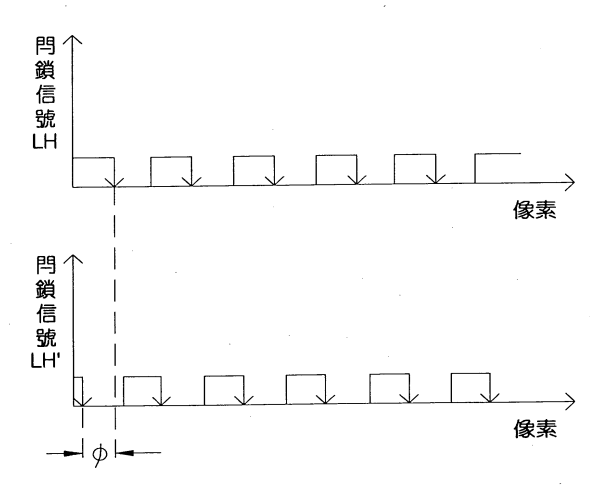




第 3A 圖



第 3B 圖



第 3C 圖